

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 7B/2025

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1020  
21

Výrobce

GRANITA Lomy s.r.o., Vilibalda Svobody 695  
539 73 Skuteč, IČ 11862459

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

Osvědčení o shodě řízení výroby č.: 1020 - CPR – 050-023704  
Jedinečný identifikační kód typu výrobku: BA16/22P

Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004

Zamýšlené/á použití: Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

Provozovna: <b>BUDISLAV</b>	Druh kameniva: <b>Přírodní kamenivo předrcené</b>
-----------------------------	---

Článek EN 13043	Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota dle EN 13043
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>16/22</b>
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	Gc85/15
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK sítí střední velikosti	Tolerance/Kategorie	G <sub>25/15</sub>
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s D ≤ 8mm	Tolerance/Kategorie	NPD
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>1</sub>
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	NPD
4.1.6	Tvar zrn HK	Kategorie	SI <sub>25</sub>
4.1.7	Podíl ostrohranných zrn v HK	Kategorie	NPD
4.2.2	Odolnost proti drčení HK	Kategorie	LA <sub>25</sub>
4.2.3	Ohladitelnost HK pro povrchové vrstvy	Kategorie	PSV <sub>50</sub>
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	NPD
4.2.5	Odolnost proti otěru HK	Kategorie	NPD
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,72 Mg/m <sup>3</sup>
4.2.7.2	Nasákavost	Kategorie	WA <sub>24</sub> 1
4.2.8	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,34 Mg/m <sup>3</sup>
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F <sub>2</sub>
4.2.9.2	Trvanlivost síranem sodným	Deklarovaná hodnota	NPD
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD
4.3.2	Chemické složení-chloridy / celková síra	Deklarovaná hodnota	<0,001 / 0,067 %
6.2	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevyhovuje	Vyhovuje vyhláše č. 422/2016
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	Granodiorit

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše a je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce <https://granita.cz/>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Ve Skutči dne 10. března 2025

**GRANITA Lomy s.r.o.**

Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč

DIČ: CZ11862459



Ing. František Flídr  
jednatel společnosti